

Pressemitteilung

Düsseldorf, 11.06. 2022

zdi-Roboterwettbewerb 2022 / Ergebnisse Finale in Mülheim an der Ruhr

Spannendes Finale des 16. zdi-Roboterwettbewerbs: Schüler:innen programmieren Roboter zum Thema Kreislaufwirtschaft und Recycling

Die Schüler:innen des Teams „Robogang“ vom ASGS-Gymnasium in Marl jubeln: Sie sind die Gewinner des diesjährigen zdi-Roboterwettbewerbs in der Kategorie Robot Game in der Altersklasse weiterführende Schulen. „Wir haben uns einmal in der Woche getroffen und haben viel geübt. Trotzdem ist heute nicht immer alles rund gelaufen. Umso größer ist die Freude! Wir sind nächstes Jahr auf jeden Fall wieder dabei!“ strahlt ein Schüler vom ASGS in Marl.

In der Altersklasse Grundschulen freuen sich die „Eight-Galen-Bots“ der von Galen-Schule in Südlohn-Oeding. „Es fühlt sich wirklich toll an, Gewinner zu sein. Und es hat echt Spaß gemacht“ kommentiert ein Teammitglied.

Beim Finale waren auch fünf Teams in der Kategorie Robo-Performance dabei. Platz 1 in der Altersklasse Grundschulen ging an das Team „Burgstürmer1“ von der Burgschule in Ottenstein. Bei den weiterführenden Schulen setzte sich Team „Grembots“ vom Gymnasium Rheinkamp in Moers mit seiner Performance durch.

Georg Mertens vom Ministerium für Kultur und Wissenschaft NRW, das den Roboterwettbewerb seit 2006 ausrichtet, ist angesteckt von all der Euphorie: „Ich bin beeindruckt von der Dynamik dieses Wettbewerbstages! So viele junge Menschen an einem Ort, die sich für Robotik begeistern. Zudem war es schön zu sehen, wie Teamgeist, Kreativität und MINT ineinanderfließen. Eine tolle Sache für die Förderung unseres MINT-Nachwuchses.“

Die vier Gewinnerteams nehmen die begehrte Roboter-Trophäe der Gemeinschaftsoffensive Zukunft durch Innovation.NRW (zdi.NRW) mit nach Hause. Außerdem erhalten die Erstplatzierten ein Preisgeld von 500 Euro, die sie für weitere MINT-Aktivitäten nutzen können. Die zweit- und drittplatzierten Teams erhalten jeweils 400 sowie 300 Euro.

Claudia Mühlenfeld

zdi-Kommunikation

Telefon: 0208 30004 33

E-Mail: cm@zenit.de

#zdi.NRW in den sozialen Medien:



Kreatives Programmieren unter dem Motto RE•use RE•duce RE•cycle

Bei insgesamt 24 Lokal- und Regionalwettbewerben erkämpften sich mehr als 1.000 Schülerinnen und Schüler die Teilnahme am Finale. Die Schülerinnen und Schüler traten in zwei Kategorien (Robot Game und Robot-Performance) und zwei Altersklassen (Grundschule und weiterführende Schulen) an. Das Motto des diesjährigen Wettbewerbs hieß „RE•use | RE•duce | RE•cycle - aus Alt mach Neu“.

Alle weiteren Informationen zum zdi-Roboterwettbewerb:

www.zdi-roboterwettbewerb.de

Bildmaterial finden Sie hier:

<https://zdi-portal.de/presse/pressefotos/>

Ergebnisse zdi-Roboterwettbewerb 2022

Robot-Game

Grundschulen

1. Team „Eight-Galen-Bots“, Von-Galen-Schule Oeding, Südlohn-Oeding
2. Team „RoKis Rot“, Gillbachschule, Rommerskirchen
3. Team „Die coolen Robogamer“, Grundschule Westerloh Lippling, Delbrück

Weiterführende Schulen

1. Team „Robogang“, Albert-/Schweitzer-/Geschwister-/Scholl-Gymnasium , Marl
2. Team „abbeyRobots I“, Gymnasium St. Michael, Paderborn
3. Team „Lego-Stein-Heim1“, Realschule Steinheim, Steinheim
4. Team „3,2,1 - minds!“, Private Gymnasien Schloss Buldern, Dülmen
5. Team „CastleRobotix1“, Burggymnasium, Essen
6. Team „J.-K.-Robots“, Janusz-Korczak-Realschule Schwalmatal, Schwalmatal
7. Team „Frobots2“, Franz-Stock-Gymnasium , Arnsberg
8. Team „LEGO Creators“, Gymnasium der Stadt Meschede , Meschede
9. Team „CoJoRobos“, Collegium Josephinum , Bonn
10. Team „Saint Joes Garage - Dohmen Allstars“, Erzbischöfl. Sankt Josef Schule, Bad Honnef

Robot-Performance

Grundschulen

1. Team „Burgstürmer1“, Burgschule Ottenstein, Ottenstein
2. Team „Robot-A-nier“, GGS Siegtal, Hennef
3. Team „Burgstürmer2“, Burgschule Ottenstein, Ottenstein

Weiterführende Schulen

1. Team „Grembots“, Gymnasium Rheinkamp, Moers
2. Team „AVGRobots“, Andreas-Vesalius-Gymnasium, Wesel

zdi steht für „Zukunft durch Innovation.NRW“ und ist mit über 5.000 Partnerschaften mit Akteur:innen aus den Bereichen Wissenschaft, Wirtschaft, Schule, Politik und Gesellschaft europaweit das größte Netzwerk zur Förderung des MINT-Nachwuchses. Flächendeckend gibt es zdi-Angebote in allen Kreisen und kreisfreien Städten in NRW. In den vergangenen 15 Jahren hat zdi über 2 Millionen junge Menschen erreicht. Über 70 Schüler:innenlaboren bieten Kindern, Jugendlichen, aber auch jungen Erwachsenen Raum, um MINT zu erleben, ihrer Begeisterung für MINT nachzugehen und sich über MINT-Ausbildungs- und Studiengänge zu informieren. Koordiniert wird zdi vom Ministerium für Kultur und Wissenschaft Nordrhein-Westfalen. Landesweite Partner:innen sind unter anderem das Ministerium für Schule und Bildung, das Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie Nordrhein-Westfalen und die Regi- onaldirektion NRW der Bundesagentur für Arbeit.

Weitere Informationen unter: www.zdi-portal.de und <https://mint-community.de>.